

Exiftool - Bilder in Abhängigkeit des ISO Wertes verschieben

Beitrag von „sunraid“ vom 26. August 2021, 08:20

Vielleicht kennt sich ja jemand hier etwas besser mit dem Exiftool und ggf. Skripten aus als ich und kann mir den entscheidenden Tipp geben.

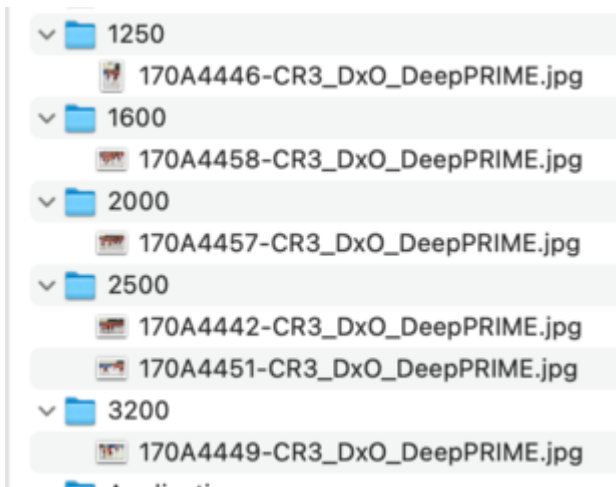
Bislang importiere ich alle RAW-Bilder von der Speicherkarte der Kamera in einen Ordner auf meinen Rechner. Danach starte ich das Bildbearbeitungsprogramm und die abgelegten Bilder werden importiert und können bearbeitet werden.

Diesen Workflow habe ich nun etwas abgeändert, indem ich für das Entrauschen von Bildern, die mit hohen ISO-Werten aufgenommen wurden, das Programm DXO PureRaw vorschalte. Die Ergebnisse sind grundsätzlich recht gut, aber es dauert eine ganze Zeit bis alle Bilder eines Events durch sind, die entstehenden dng-Dateien sind fast doppelt so groß wie die Ausgangsdatei und bei niedrigen ISO-Werten sind die Ergebnisse in der Regel überschärft.

Insoweit möchte ich **nur** die Bilder mit hohen ISO-Werten (ab ISO 800 und höher) automatisiert in einen eigenen Ordner importieren. Bislang habe ich folgendes:

```
exiftool '-FileName<${iso}/%f.%le' -r -P /Users/joe/Desktop/ExifTest
```

Hier wird aber für jeden ISO-Wert ein eigener Ordner angelegt. Das sieht dann so aus, aber ein Ordner mit den Dateien wäre mir lieber!



Ein anderer Weg wäre beim Importieren von der SD-Karte die Dateinamen per Exiftool um den ISO-Wert zu erweitern und dann mit Hazel bei ISO 800 und größer in den gewünschten Zielordner zu verschieben. Aber das sind auch wieder zwei Schritte mit Zeitverlust.

Vielleicht hat ja jemand von euch eine weitere Idee und teilt diese mit mir!

EDIT: Sorry, aber mein Problem hat sich gerade gelöst!

Die Anwendung Hazel selbst kann den ISO-Wert auch aus RAW-Dateien ermitteln und anhand einer Regel die Bilder nach meinen Wünschen verschieben.